

	CENTRAL DE CONTRÔLE DE L'ACCES ACCO-NT2 SATEL	CONTROLLEUR D'ACCES PR311SE-BK ROGER
		
	319.87 GBP 383.84 GBP	92.39 GBP 110.87 GBP
Compatibilité avec des cartes	...	Unique EM 125kHz
Distance de lecture des cartes	...	max. 15 cm
Clavier intégré	...	—
Entrées	<ul style="list-style-type: none"> • 8 pcs - Entrée sur la plaque principale • max. 264 	...
Caractéristiques choisies du mode autonome	...	<ul style="list-style-type: none"> • 1000 utilisateurs indexés • Fonctionnement avec expandeur entrée/sortie de type XM-2 (Mode autonome complète)
Sorties	<ul style="list-style-type: none"> • 8 pcs - Entrée sur la plaque principale • max. 264 	...
Communication	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x RS-485 • Bus d'expansurs - jusqu'à 32 modules d'extension 	<ul style="list-style-type: none"> • RS-485 • RACS (Roger)
Mémoire des évènements	<ul style="list-style-type: none"> • Enregistrement des évènements sur la carte micro SD (fournies) • Enregistrement jusqu'à 1 000 000 évènements du panneau, • 100 000 évènements au maximum lus à partir de chaque module de contrôle d'accès 	...
Utilisateurs+administrateurs	<ul style="list-style-type: none"> • 8000 + 1 • 65 000 utilisateurs au maximum dans le système entier de ACCO NET 	...
Prise de courant moyenne	...	50 mA
Sortance	<ul style="list-style-type: none"> • OC : 50 mA / 12 V DC • +EX : 0.5 A / 12 V DC • AUX : 0.5 A / 12 V DC 	...

Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> • La prise en charge jusqu'à 255 modules de contrôle d'accès • La possibilité de créer jusqu'à 255 zones dans 1 central (la possibilité de définir jusqu'à 255 modules de contrôle d'accès dans une zone) • La possibilité d'ajouter jusqu'à 16 chemins de passage (dans chaque chemin il est possible de définir jusqu'à 16 zones) • La possibilité de déverrouiller ou de verrouiller la zone dans un délai déterminé ou conformément au calendrier d'accès, • Possibilité d'attribuer 4 identificateurs et un pilote à un seul utilisateur, • Possibilité d'attribuer des utilisateurs à 4 cartes de proximité / pastilles DALLAS, • Jusqu'à 256 calendriers d'accès, horaires hebdomadaires, schémas journaliers, délais • Possibilité de commander des sorties d'un panneau avec des pilotes • Réalisation des fonctions logiques sur des entrées et des sorties • Utilisation des trépieds (treuils) • Protection électrique de toutes les entrées et sorties ainsi que des bus de communication 	<ul style="list-style-type: none"> • Il est possible de connecter un lecteur extérieur supplémentaire (contrôle des deux côtés du passage), • 3 lignes d'entrée programmables NO/NC, • 2 sorties transistor programmables 1A, • Une sortie relais programmable 1.5A/30V, • Modes de porte (Normal, Verouillée, Déverouillée et conditionnellement déverouillée), • Toute topologie du bus de communication, • La prise en charge des utilisateurs supplémentaires type "visiteur" définis individuellement sur tout contrôleur, • L'intégration avec un système d'alarme via in / out line ,
Alimentation	12 V DC / 140 mA (max)	10 ... 15 V DC
Compatibilité avec la batterie	—	...
Température de travail	-10 °C ... 55 °C	-25 °C ... 60 °C
Humidité relative de l'air admissible	93 % (sans condensation)	10 ... 95 % (sans condensation)
Poids	0.096 kg	0.18 kg

Dimensions	151 x 69 x 17 mm	152.5 x 46 x 23 mm (Support standard du boîtier) 152.5 x 46 x 35 mm (Support plus gros du boîtier)
Fabricant/Marque	SATEL	ROGER
Garantie	2 ans	3 ans